



VOLKSWAGEN EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): VOLKSWAGEN, VW
- 0.2. Typ: C1
- 0.2. Variante: DLAAACX05
- 0.2. Version: FM6FM6AJ0214BI1BBMI
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: T-CROSS
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB27SZ_B3_0539-WVW-1
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-2Q0_0V_0209_000-WVW-1
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 13-VWX-715W_C1_DLAA_FM6_0_B_1_0-000
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-MQ200_6F_17_029-WVW-1
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -----
- 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-VW_00219_00_000-WVW-1
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: EV-AW_DGW_D_ALACAA-WVW-1
- 0.4. Fahrzeugklasse: M1
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Volkswagen AG
Berliner Ring 2
DE-38440 Wolfsburg
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: An der linken od.rechten B-Säule, geklebt
- Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Im Motorraum rechts
- 0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: -----

- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WVGZZZC1ZNY094002
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 2022-04-02

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e13*2007/46*1985*12, erteilt am 2021-10-18
- zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Wolfsburg 2022-04-02 Wolfsburg 2022-04-02
ppa. ppa.

Dr. Clemens Kadow
Leiter Technische Konformität

Christiane Engel
Leiterin Qualitätssicherung



V0541NA5C
VORELNAS

Interne Herstellerdaten

DEU940 B 09903 R11 ZBT II wurde erstellt WVGZZZC1ZNY094002 HSN:0603
CNI002321Original UR47879902021 000047 00000000 00007

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]		
	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m ³] / [L]	[L]
Innerorts	135	-----	-----	5.9	-----	-----
Außerorts	100	-----	-----	4.4	-----	-----
Kombiniert	113	-----	-----	4.9	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: -----
Elektrische Reichweite [km]: -----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja

- 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e13 29 37

- 3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

- 3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend) 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin/Diesel [g/km]: ---- Benzin/Diesel [g/km]: 1.84

Gas (CNG/LPG) [g/km]: ---- Gas (CNG/LPG) [g/km]: ----

Sonstige [g/km]: ---- Sonstige [g/km]: ----

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]		
	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m ³] / [L]	[L]
Niedrig	166	-----	-----	7.3	-----	-----
Mittel	128	-----	-----	5.6	-----	-----
Hoch	115	-----	-----	5.1	-----	-----
Extra hoch	142	-----	-----	6.2	-----	-----
Kombiniert	134	-----	-----	5.9	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- 5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend) 5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
- Stromverbrauch [Wh/km]: ----- Stromverbrauch (EC AC, weighted) [Wh/km]: -----
- Elektrische Reichweite [km]: ----- Elektrische Reichweite (EAER) [km]: -----
- Elektrische Reichweite innerorts [km]: ----- Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: -----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5: -----

52. Anmerkungen:

N0.30: A1 max 1534##N0.30: A2 max 1516##N0 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+5 kg##N 0 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##205/55 R17 91V#6,5JX17 ET39;##20 5/60 R16 92H#6,0JX16 ET35;##215/45 R18 89V#7,0JX18 ET39;##195/60 R16 89H M+S#6,0 JX16 ET35;##205/55 R17 91H M+S#6,5JX17 ET39;##

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----

3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert

4. Radstand [mm]: 2551

4.1. Achsabstand [mm]: 2551

5. Länge [mm]: 4114

6. Breite [mm]: 1772

7. Höhe [mm]: 1572

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1270

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1312

16. Technisch zulässige Höchstmassen:

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1750

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 910 / 890

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 2850

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1100

18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 630

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 55

20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DLA

22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt

23. Reiner Elektrobetrieb: nein

23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 3; in Reihe

25. Hubraum [cm³]: 999

26. Kraftstoff: Benzin

26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb

26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----

27. Höchstleistung:

27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 81.00 bei 5500

27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): Handschaltung

Gang:

1	2	3	4	5	6	-----	-----	-----
3.769	1.947	1.281	0.973	0.778	0.642	-----	-----	-----
4.353	4.353	4.353	4.353	4.353	4.353	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

28.1. Übersetzungsverhältnisse:

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:

Gesamtübersetzung:

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 189

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1526 / 1508

35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:

Achse 1: 205/55 R17 91V / 6,5JX17 ET39 / B / C1

Achse 2: 205/55 R17 91V / 6,5JX17 ET39 / B / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AC

40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU

41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / li. 2, re. 2, hi. 1

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 5

42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): ---

42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: ---

46. Geräuschpegel:

Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 71.00 bei 3750

Fahrgeräusch [dB(A)]: 66.00

47. Abgasnorm: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind:

47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1391

47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten

f ₀ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)
91.9	0.507	0.03388

f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²]:

47.2. Fahrzyklus:

47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{asc}): -----

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein

48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
	166.5	20.2	17.3	37.2	-----	-----	0.2100	1.14E11
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: -----

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]

Vollständige RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11